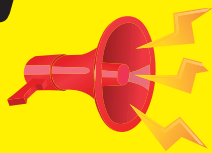


# Dodatkowy odbiornik



# BZ902

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

ELEKTROBOCK CZ s.r.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego BZ902 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.elbock.cz](http://www.elbock.cz)

można stosować z nadajnikami:

BZ910



BZ920



BZ940



300m



35m



5



SIRÉNA



433.92 MHz

IP20



230 V AC



AS

# DODATKOWY ODBIORNIK - GONG

z możliwością wyboru do 5 różnych tonów.

Podczas korzystania z przycisku BZ910 lub kilku

przyciskowych BZ920 lub BZ940 można przypisać każdy przycisk innemu sygnałowi i przesłać wiadomość do wybranej osoby lub rodziny.

# BZ902

## PRZYGOTOWANIE DO PRACY

- 1, Podłączyć odbiornik do prądu 230V/ 50Hz.
- 2, Z polaryzować baterie w nadajniku (patrz instr. BZ910, BZ920, BZ940).

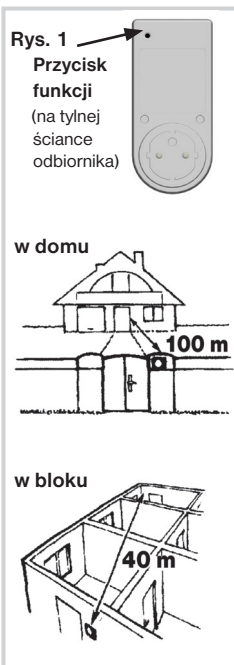
## KODOWANIE/ WYBÓR TONU

- a) Krótkie naciśnięcie (1.5 s) przycisku funkcji odbiornika (patrz rys.1). Dioda mruga (1x 1s) i odbiornik jest przygotowany do zakodowania.
- b) Następnym naciśnięciem (na 0.5 s) przycisku funkcji odbiornika (patrz rys.1) zabrzmi pierwszy ton (dioda zgaśnie). Gdy się zaświeci, naciśniemy kolejny raz przycisk i odezwie się drugi ton i tak aż do kolejnych tonów.
- c) Po wybraniu tonu naciskamy przycisk nadajnika. Dioda na nadajniku mrugnie gdy dostanie odpowiedź od odbiornika, jako potwierdzenie sygnału i przyjęcie kodu.
- d) Po zakodowaniu i wyborze tonu dioda na odbiorniku świeci.
- e) Przy kodowaniu kolejnych przycisków postępujemy podobnie (jak w punktach a do c).

Uwaga: do jednego odbiornika można zakodować 16 przycisków, następny kod automatycznie zastępuje pierwszy kod!  
Jeżeli do 1 minuty nie zostanie wysłany kod (naciskając przycisk) należy rozpocząć procedurę od nowa jak w punkcie a do c.

## Powiązane produkty:

Do sygnalizacji dla wielu miejsc można kupić nadajniki BZ910, BZ920, BZ940. Użyj wzmacniacza BZ903, aby zwiększyć zasięg o 100%!



## ZASIĘG


Zasięg na wolnej przestrzeni wynosi około 300m. W zabudowie zostaje on zmniejszony poprzez strumienie elektromagnetyczne i radiowe. Obydwa elementy dzwonka nie umieszczają w pobliżu silnych strumieni elektromagnetycznych jak i dużych metalowych przedmiotów.

## RESET (wymazanie pamięci):

Nacisnąć przycisk funkcji (patrz rys.1) na ok. 4 s i na odbiorniku dioda zamruga dłużej - pamięć została wymazana. (pusta pamięć jest sygnalizowana przez odbiornik, gdzie dioda zamruga przez 2s).

## Sygnalizacja słabej baterii nadajnika:

Dioda na odbiorniku szybko mruga co 0.5 s.

 Pozbycie się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich mających własne systemy zbiórki). Symbol ten umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu zgodnie z Ustawą z dnia 29.07.2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym\*) stanowi, że produkt ten nie może być traktowany jako odpad komunalny. Powinien być przekazany do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Poprzez zapewnienie odpowiedniego składowania, pomożesz zapobiec negatywnym skutkom grożącym środowisku naturalnemu i ludzkiemu zdrowiu. Recykling pomaga zachować zasoby naturalne. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat recyklingu tego produktu, informacje o utworzonym systemie odbierania i zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz wykaz zakładów przetwarzania, należy skontaktować się z naszym biurom lub naszymi dystrybutorami.

## TECHNICZNE PARAMETRY

| Odbiornik       |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| Zasilanie       | 230 V/ 50 Hz                  |
| Pobór mocy      | < 1.5 VA                      |
| Zasięg          | do 300 m (w otwartym terenie) |
| Czułość         | < -102 dBm                    |
| Głośność        | > 90 dB                       |
| Stopień ochrony | IP20                          |
| Temper. pracy   | 0°C do +50°C                  |

W przypadku reklamacji prosimy o przesłanie kompletnego wyrobu na adres dystrybutora.



Dystrybutor: **Elektrobok PL**  
ul. Bielowicza 46  
32-040 Świątniki Górne  
tel./ fax: 012 2704139  
e-mail: elbocck@poczta.fm  
**www.elbocck.cz**

Gwarancja 2 lata

Data sprzedaży, pieczęćka sprzedawcy: